

江苏省卫生健康政务服务体系
<https://jswjw.jsehealth.com>

职业卫生技术服务机构 资质证书 (副本)

使用说明

- 一、本证未经资质认可机关盖章无效。
- 二、本证禁止涂改、倒卖、出租、出借。
- 三、持证单位变更资质证书的，应向原资质认可机关提出申请。

职业卫生技术服务机构资质证书

(苏)卫职技字(2024)第103号

单位名称:南京市职业病防治院

法定代表人(或主要负责人):王桂珠

注册地址:南京市玄武区花园路4号

实验室地址:南京市玄武区花园路4号

业务范围:化工、石化及医药;冶金、建材;机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域

有效期至:2029年02月28日

江苏省卫生健康委员会

发证日期:2024年02月29日

资质变更记录

变更事项	变更后的内容	批准日期（盖章）

增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期（盖章）

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
1	2	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物GBZ/T 160.29-2004	只用: 4氨的纳氏试剂分光光度法
2	12	苯	工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯GBZ/T 300.66-2017	只用: 5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
3	13	苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物GBZ/T 160.72-2004	只用: 3苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲苯胺和苄基氰的溶剂解吸-气相色谱法
4	14	苯基醚(二苯醚)	工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物GBZ/T 160.53-2004	只用: 4苯基醚的溶剂解吸法-气相色谱法
5	17	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第68部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯GBZ/T 300.68-2017	只用: 4苯乙烯和甲基苯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
6	20	丙酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物GBZ/T 160.59-2004	只用: 3甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸或氯乙酸的溶剂解吸-气相色谱法
7	21	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第103部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮GBZ/T 300.103-2017	只用: 4丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
8	24	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 第133部分: 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈GBZ/T 300.133-2017	只用: 4乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法
9	27	丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物GBZ/T 160.59-2004	只用: 3甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸或氯乙酸的溶剂解吸-气相色谱法
10	28	丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第127部分: 丙烯酸酯类GBZ/T 300.127-2017	只用: 4丙烯酸酯类的溶剂解吸法-气相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
11	29	丙烯酸正丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第127部分: 丙烯酸酯类GBZ/T 300.127-2017	只用: 4丙烯酸酯类的溶剂解吸法-气相色谱法
12	35	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 第48部分: 臭氧和过氧化氢GBZ/T 300.48-2017	只用: 4臭氧的溶液吸收-丁子香酚分光光度法
13	43	碘	工作场所空气有毒物质测定 第58部分: 碘及其化合物GBZ/T 300.58-2017	只用: 4碘的溶剂解吸-离子色谱法
14	45	碘甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物GBZ/T 160.45-2007	只用: 6碘甲烷的1,2-萘醌-4-磺酸钠分光光度法
15	57	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第143部分: 对硝基苯胺GBZ/T 300.143-2017	只用: 6对硝基苯胺的溶液解吸-紫外分光光度法
16	69	二甲苯(全部异构体)	工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯GBZ/T 300.66-2017	只用: 5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
17	70	N,N-二甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物GBZ/T 160.72-2004	只用: 3苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲基苯胺和苄基氰的溶剂解吸-气相色谱法
18	73	N,N-二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物GBZ/T 160.62-2004	只用: 3二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺和丙烯酰胺的溶液采集-气相色谱法
19	76	N,N-二甲基乙酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物GBZ/T 160.62-2004	只用: 3二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺和丙烯酰胺的溶液采集-气相色谱法
20	79	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第38部分: 二硫化碳GBZ/T 300.38-2017	只用: 4二硫化碳的溶剂解吸-气相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
21	87	1,2-二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物GBZ/T 160.45-2007	只用: 3三氯甲烷、四氯化碳、二氯乙烷、六氯乙烷和三氯丙烷的溶剂解吸-气相色谱法
22	88	1,2-二氯乙烯(全部异构体)	工作场所空气有毒物质测定 第78部分:氯乙炔、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯GBZ/T 300.78-2017	只用: 5二氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
23	95	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物GBZ/T 160.29-2004	只用: 3一氧化氮和二氧化氮的盐酸萘乙二胺分光光度法
24	96	二氧化硫	工作场所空气中硫化物的测定方法GBZ/T 160.33-2004	只用: , 4二氧化硫的甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法
25	98	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第37部分:一氧化碳和二氧化碳GBZ/T 300-2017	只用: 4一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析法
26	102	二乙基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第104部分:二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮GBZ/T 300.104-2017	只用: 4二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
27	103	二乙烯基苯	工作场所空气有毒物质测定 第68部分:苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯GBZ/T 300.68-2017	只用: 6二乙烯基苯的溶剂解吸-气相色谱法
28	104	二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第104部分:二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮GBZ/T 300.104-2017	只用: 4二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
29	107	钒及其化合物(按V计)五氧化二钒 烟尘 钒铁合金尘	工作场所空气有毒物质测定 第29部分:钒及其化合物GBZ/T 300.29-2017	只用: 4钒及其化合物的酸消解-N-肉桂酰-邻甲苯羟胺分光光度法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
30	108	酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T160.51-2007	只用: 3苯酚和甲酚的溶剂解吸-气相色谱法
31	110	氟化氢(按F计)	工作场所空气有毒物质测定 氟化物GBZ/T 160.36-2004	只用: 4氟化氢的离子色谱法
32	111	氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计)	工作场所空气有毒物质测定 氟化物GBZ/T 160.36-2004	只用: 3离子选择电极法
33	113	镉及其化合物(按Cd计)	工作场所空气有毒物质测定 第6部分: 镉及其化合物GBZ/T 300.6-2017	只用: 4 镉及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
34	114	汞-金属汞(蒸气)	工作场所空气有毒物质测定 第18部分: 汞及其化合物GBZ/T 300.18-2017	只用: 4汞和氯化汞的溶液吸收-原子荧光光谱法
35	119	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 第48部分: 臭氧和过氧化氢GBZ/T 300.48-2017	只用: 5过氧化氢的溶液吸收-硫酸氧钛分光光度法
36	122	环己酮	工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物GBZ/T 160.56-2004	只用: 3环己酮的溶剂解吸-气相色谱法
37	123	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第65部分: 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T300.65-2017	只用: 4环己烷和甲基环己烷的溶剂解吸法-气相色谱法
38	136	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第66部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯GBZ/T 300.66—2017	只用: 5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
39	137	N-甲苯胺o-甲苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物GBZ/T 160.72-2004	只做: N-甲苯胺 只用: 3苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲基苯胺和苯基氰的溶剂解吸-气相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
40	138	甲醇	工作场所空气有毒物质测定第84部分:甲醇、丙醇和辛醇GBZ/T300.84-2017,	只用:4甲醇的溶剂解吸-气相色谱法
41	149	甲醛	工作场所空气有毒物质测定第99部分:甲醛、乙醛和丁醛GBZ/T 300.99-2017	只用:4甲醛的溶液吸收-酚试剂分光光度法
42	151	甲乙酮(2-丁酮)	工作场所空气有毒物质测定第103部分:丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮GBZ/T 300.103-2017	只用:4丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法
43	155	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定第110部分:氢醌和间苯二酚GBZ/T 300.110-2017	只用:5间苯二酚的溶液吸收-碳酸钠分光光度法
44	162	苦味酸(2,4,6-三硝基苯酚)	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物GBZ/T 160.51-2007	只用:6 β -萘酚和三硝基苯酚高效液相色谱法
45	172	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物GBZ/T 160.30-2004	只用:5磷化氢的钼酸铵分光光度法
46	173	磷酸	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物GBZ/T 160.30-2004	只用:3磷酸的钼酸铵分光光度法
47	175	硫化氢	工作场所空气中硫化物的测定方法GBZ/T 160.33-2004	只用:7硫化氢的硝酸银比色法
48	178	硫酸及三氧化硫	工作场所空气中硫化物的测定方法GBZ/T 160.33-2004	只用:5三氧化硫和硫酸的离子色谱法
49	183	六六六(六氯环己烷)	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药GBZ/T 160.77-2004	只用:3六六六和滴滴涕的溶剂洗脱-气相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
50	184	γ-六六六(γ-六氯环己烷)	工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药 GBZ/T 160.77-2004	只用: 3六六六和滴滴涕的溶剂洗脱-气相色谱法
51	189	氯	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004	只用: 3氯气的甲基橙分光光度法
52	197	氯化氢及盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004	只用: 4氯化氢和盐酸的离子色谱法
53	199	氯化锌烟	工作场所空气有毒物质测定第31部分: 锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017	只用: 4锌及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
54	214	锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)	工作场所空气有毒物质测定 第17部分: 锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017	只用: 4锰及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
55	217	萘	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004	只用: 3萘、萘烷和四氢化萘的溶剂解吸-气相色谱法
56	218	2-萘酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T 160.51-2007	只用: 6β-萘酚和三硝基苯酚高效液相色谱法
57	221	镍及其无机化合物(按Ni计)金属镍与难溶性镍化合物可溶性镍化合物	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 GBZ/T 160.16-2004	只用: 3火焰原子吸收光谱法
58	224	铅及其无机化合物(按Pb计)、铅尘、铅烟	工作场所空气有毒物质测定 第15部分: 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017	只用: 4铅及其化合物酸消解-火焰原子吸收光谱法
59	226	氢醌	工作场所空气有毒物质测定 第110部分: 氢醌和间苯二酚 GBZ/T 300.110-2017	只用: 4氢醌的溶剂洗脱-高效液相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
60	227	氢氧化钾	工作场所空气有毒物质测定 第21部分:钾及其化合物GBZ/T 300.21—2017	只用: 4钾及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
61	228	氢氧化钠	工作场所空气有毒物质测定 第22部分:钠及其化合物GBZ/T 300.22—2017	只用: 4钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
62	231	氰化氢(按CN计)	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物GBZ/T 160.29-2004	只用: 5氰化氢和氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法
63	232	氰化物(按CN计)	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物GBZ/T 160.29-2004	只用: 5氰化氢和氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法
64	235	壬烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷GBZ/T 300.60-2017	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
65	245	三氯甲烷(氯仿)	工作场所空气有毒物质测定 第73部分:氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳GBZ/T 300.73-2017	只用: 5三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸法-气相色谱法
66	251	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分:氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯GBZ/T 300.78—2017	只用: 6三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
67	253	三溴甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第161部分:三溴甲烷GBZ/T 300.161-2018	只用: 4三溴甲烷的溶剂解吸法-气相色谱法
68	254	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按Cr计)	工作场所空气有毒物质测定 第9部分:铬及其化合物GBZ/T 300.9—2017	只用: 4铬及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
69	259	砷及其无机化合物(按As计)	工作场所空气有毒物质测定 第47部分:砷及其无机化合物GBZ/T 300.47-2017	只用: 4砷及其无机化合物的酸消解-原子荧光光谱法
70	260	石蜡烟	工作场所空气有毒物质测定 第64部分:石蜡烟GBZ/T 300.64-2017	只用: 4石蜡烟的溶剂洗脱-称量法
71	267	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第73部分:氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳GBZ/T 300.73-2017	只用: 5三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸法-气相色谱法
72	268	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分:氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯GBZ/T 300.78-2017	只用: 6三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法
73	277	碳酸钠	工作场所空气有毒物质测定 第22部分:钠及其化合物GBZ/T 300.22-2017	只用: 4钠及其化合物的溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法
74	278	碳酰氯(光气)	工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物GBZ/T 160.61-2004	只用: 3光气的紫外分光光度法
75	282	铜(按Cu计)铜尘 铜烟	工作场所空气有毒物质测定第11部分:铜及其化合物GBZ/T 300.11-2017	只用: 4铜及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
76	283	钨及其不溶性化合物(按W计)	工作场所空气有毒物质测定 第28部分:钨及其化合物GBZ/T 300.28-2017	只用: 4钨及其化合物的酸消解-硫氰酸钾分光光度法
77	286	五氯酚及其钠盐	工作场所空气有毒物质测定 第93部分:五氯酚和五氯酚钠GBZ/T 300.93-2017	只用: 4五氯酚和五氯酚钠的高效液相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
78	288	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第45部分:五氧化二磷和五硫化二磷GBZ/T 300.45-2017	只用: 4五氧化二磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法
79	289	戊醇	工作场所空气有毒物质测定 第85部分:丁醇、戊醇和丙烯醇GBZ/T 300.85-2017	只用: 4丁醇和戊醇的溶剂解吸-气相色谱法
80	290	戊烷(全部异构体)	工作场所空气有毒物质测定 第60部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷GBZ/T 300.60-2017	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
81	301	辛烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷GBZ/T 300.60-2017	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
82	310	氧化锌	工作场所空气有毒物质测定第31部分:锌及其化合物GBZ/T 300.31-2017,	只用: 4锌及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
83	313	一氧化碳非高原 高原 海拔 2000m~3000m 海拔 >3000 m	工作场所空气有毒物质测定 第37部分:一氧化碳和二氧化碳GBZ/T 300-2017	只用: 4一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析仪法
84	315	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第66部分:苯、甲苯、二甲苯和乙苯GBZ/T 300.66-2017 ,	只用: 5苯、甲苯、二甲苯和乙苯的溶剂解吸-气相色谱法
85	318	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第86部分:乙二醇GBZ/T 300.86-2017	只用: 4乙二醇的溶剂解吸-气相色谱法
86	323	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 第133部分:乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈GBZ/T 300.133-2017	只用: 4 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
87	326	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第99部分: 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017	只用: D329:D3415 乙醛的溶剂解吸-气相色谱法
88	327	乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第112部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017	只用: 5乙酸的溶剂解吸-气相色谱法
89	328	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
90	329	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
91	330	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
92	331	乙酸戊酯(全部异构体)	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
93	333	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只用: 3甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸法-气相色谱法
94	341	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第84部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	只用: 6丙醇和辛醇的溶剂解吸-气相色谱法
95	348	镉及其化合物(按In计)	工作场所空气有毒物质测定 第13部分: 镉及其化合物 GBZ/T 300.13-2017	只用: 4镉及其化合物的酸消解-火焰原子吸收光谱法
96	351	正丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第84部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	只用: 6丙醇和辛醇的溶剂解吸-气相色谱法

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
97	353	正丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第85部分:丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85—2017	只用: 4丁醇和戊醇的溶剂解吸-气相色谱法
98	357	正庚烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷GBZ/T 300.60-2017	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
99	358	正己烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷GBZ/T 300.60-2017	只用: 4戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷的溶剂解吸-气相色谱法
100	361	粉尘中游离二氧化硅	工作场所空气中粉尘测定 第4部分:游离二氧化硅含量GBZ/T 192.4-2007	只用: 3焦磷酸法
101	362	粉尘分散度	工作场所空气中粉尘测定 第3部分 粉尘分散度 GBZ/T 192.3-2007,	只用: 3滤膜溶解涂片法
102	374	风速	1. GB/T 18204.1-2013《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》; 2. WS/T 757-2016《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》 3. GB/T 16758-2008《排风罩的分类及技术条件》; 4. GB 50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》	1. 只用: 5 .室内风速(电风速计法) 3. 只用: 附录A: A .1.3 排风罩的控制风速。 4. 只用: 附录D: D1 风量和风速的检测。
103	375	风压	《排风罩的分类及技术条件》GB/T 16578-2008	只用: 附录A: A .1.3 排风罩的控制风速

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围
104	376	风量	1. 通风与空调工程施工质量验收规范GB 50243-2016; 2. 《排风罩的分类及技术条件》GB/T 16578-2008	1. 只用: 附录D: D1 风量和风速的检测, 附录E: E1 风管风量测量, E2 风口风量测量; 2. 只用: 附录A: A.2 排风量的测定
105	378	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013	只用: 3.2 数显式温度计法
106	379	湿度	公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013	只用: 4.3 电阻电容法
107	380	气压	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013	只用: 10 大气压(空盒气压表法)

经技术评审审核认定的检测项目(第二类业务范围)

序号	项目编号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
----	------	------	---------------------